UTILISATION, ENTRETIEN ET GARANTIE

IV - UTILISATION

Pour dérouler le tuyau de sortie d'air :

Tirer lentement la longueur de tuyau désirée, des "clics" se font entendre à chaque demi-tour de tambour, **le blocage** intervient lors de ces "clics".

Pour enrouler le tuyau de sortie d'air :

Tirer légérement le tuyau au delà de ces "clics" pour actionner le mécanisme d'enroulement et accompagner le tuyau avec vos mains jusqu'à ce qu'il soit en butée.

ATTENTION : après avoir actionner le mécanisme d'enroulement, ne pas lâcher le tuyau car l'enroulement libre du tuyau pourrait être dangereux,

V - ENTRETIEN

Pour garantir la durée de vie de votre enrouleur, il est impératif d'en assurer un entretien régulier en nettoyant régulièrement le tuyau de sortie d'air avec un chiffon propre.

ATTENTION : effectuer ce nettoyage avant d'enrouler le tuyau de sortie d'air pour éviter d'encrasser le mécanisme interne de l'enrouleur.

Ne plonger jamais l'enrouleur dans l'eau.

VI - GARANTIE

L'enrouleur automatique est garanti pendant 24 mois à partir de la date d'achat, preuve d'achat à l'appui.

La garantie est limitée aux défauts de construction et s'applique à des matériels utilisés dans des conditions normales.

Elle exclue toute responsabilité pour dommages directs et indirects aux personnes, animaux et aux objets si le matériel a été démonté ou modifié.

Aucun retour n'est accepté sans autorisation préalable.

Les frais de port occasionnés par le retour d'un enrouleur automatique, même sous garantie, sont toujours à la charge de l'utilisateur.

DECLARATION CE DE CONFORMITE



PRODIF, ZAC du Pré Clos, 500 rue Clément Ader, 78530 BUC (FRANCE), déclare sous son entière responsabilité que l'enrouleur automatique pour air comprimé **EN15PRO** est conforme la directive européenne sur les machines **2006/42/CE**.

Norme appliquée :

EN 12100:2010

BUC: Le 03-06-2024 Le président: F. MURET



NOTICE

D' UTILISATION D' ENTRETIEN

ENROULEUR AUTOMATIQUE POUR AIR COMPRIME

MODÈLE : EN15PRO

Longueur du tuyau de sortie d'air : 15 m

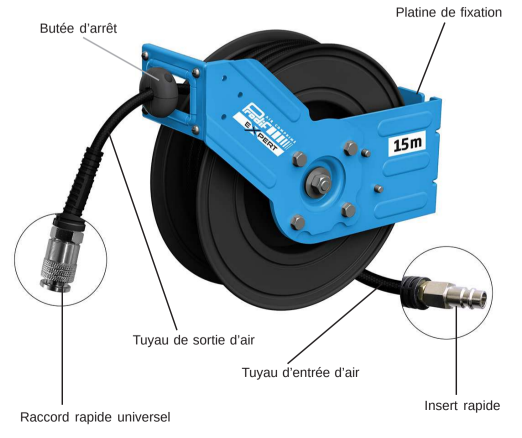
Longueur du tuyau d'entrée d'air : 1,5 m Poids : 9,93 kg

Pression maximale de service : 12 bar

Tuyau PVC + caoutchouc : Ø 10 x 15 mm

Entrée d'air : insert rapide

Sortie d'air : raccord rapide universel
Température d'utilisation : -5° à 45°C



INSTALLATION

I - FIXATION DE L'EMBASE PIVOTANTE OU DE L'ENROULEUR SEUL

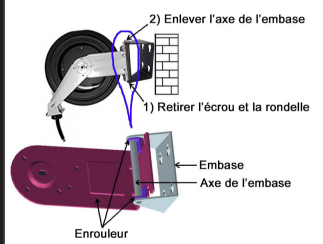
Fixer impérativement l'embase pivotante ou l'enrouleur sur un support solide (béton, bois ou tout autre matériaux solide) :

- Percer 4 trous dans le support solide.
- Insérer 4 chevilles adaptées dans le support solide.
- Insérer une rondelle plate et une rondelle éventail dans chacune des 4 vis (tête hexagonale de préférence).
- Positionner la platine de l'embase pivotante ou de l'enrouleur en face des 4 chevilles.
- Insérer les 4 vis à travers la platine et visser les manuellement dans les 4 chevilles.
- Serrer fortement les 4 vis à l'aide d'une clé.

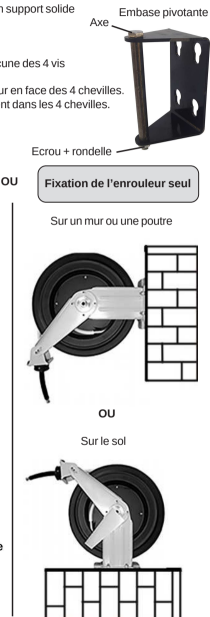
Remarque importante : la visserie est non incluse.

Fixation de l'embase pivotante puis montage de l'enrouleur dessus

Sur un mur ou une poutre



- 3) Visualiser le shéma de montage ci-dessus. Insérer l'enrouleur dans l'embase en positionnant les équerres de l'enrouleur face aux trous de l'axe de l'embase puis maintenir en position et insérer intégralement l'axe de l'embase en mettant le filetage de l'écrou vers le sol.
- 4) Mettre la rondelle et visser l'écrou.
- 5) Serrer fortement l'écrou à l'aide d'une clé.



INSTALLATION ET UTILISATION

II - RÉALISER UN TEST DE FIXATION

Ne pas connecter le tuyau d'entrée d'air au raccord rapide du compresseur.

Dérouler lentement et entièrement le tuyau de sortie d'air, ne pas forcer quand vous arrivez à la fin du tuyau.

Enrouler entièrement le tuyau en tirant légérement dessus pour actionner le mécanisme d'enroulement et accompagner le tuyau avec vos mains jusqu'à ce qu'il soit en butée.

ATTENTION : après avoir actionner le mécanisme d'enroulement, ne pas lâcher le tuyau car l'enroulement libre du tuyau pourrait être dangereux.

Assurez-vous que la platine de fixation de l'embase pivotante ou de l'enrouleur est toujours solidement fixée au support de fixation (mur ou poutre ou sol), notamment que les 4 chevilles sont toujours correctement positionnées dans le support de fixation (mur ou poutre ou sol). Si les 4 chevilles sont sorties du support de fixation (mur ou poutre ou sol), pour votre sécurité, vous devez impérativement recommencer l'étape de fixation.

III - PRECAUTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement cette notice avant d'utiliser votre enrouleur automatique pour air comprimé. L'enrouleur automatique doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé provenant d'un compresseur d'air (pas d'oxygène bouteille ou autre gaz).

Avant chaque utilisation, vérifier soigneusement que le tuyau de sortie d'air ainsi que le tuyau d'entrée d'air ne présentent pas de coupure ou de défaut qui risquerait de provoquer un éclatement.

Afin d'éviter d'endommager le tuyau de sortie d'air, dégager la zone d'utilisation de tout objet tranchant ou outil coupant ainsi que tous produits chimiques ou substances telle que acétone, alcool, white spirit, essence, ...

Eloigner toute tierce personne ou animal de la zone de travail.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Avant d'utiliser des outils : reportez vous aux recommandations de sécurité contenues dans la notice d'utilisation de votre outil.

Avant de monter ou de changer un outil sur le tuyau de sortie d'air ou pour toute autre intervention manuelle sur l'enrouleur, il est impératif de respecter les 3 consignes ci-dessous :

- 1/ Déconnecter le tuyau d'entrée d'air du raccord rapide du compresseur afin de couper l'arrivée de l'air comprimé,
- 2/ Monter votre outil ou réaliser votre intervention. Attention : si vous montez un outil, assurez-vous qu'il est en bien position «OFF» afin qu'il ne puisse pas se mettre en marche lorsque vous allez remettre l'arrivée de l'air comprimé,
- 3/ Reconnecter le tuyau d'entrée d'air sur le raccord rapide du compresseur.

Ne pas porter les outils par le tuyau de sortie d'air.

Utiliser votre enrouleur automatique uniquement dans des températures comprises entre -5 $^{\circ}$ et 45 $^{\circ}$ C pour éviter de rencontrer des difficultés d'enroulement.